PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-076625

(43) Date of publication of application: 02.04.1991

(51)Int.Cl.

B29C 49/48

B29C 49/10

B29C 49/42

// B29L 22:00

(21)Application number : 01-214638

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

21.08.1989

(72)Inventor: ISHIKAWA HAJIME

HAYASHIDA NORIO

KAKIGI NORIKAZU

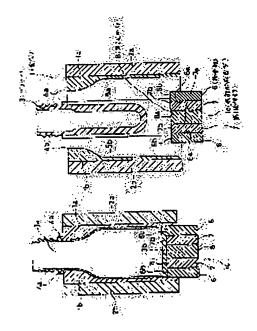
ONISHI HIDEYUKI

(54) MANUFACTURING APPARATUS AND MANUFACTURING METHOD FOR PLASTIC BOTTLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To attempt to improve durability to falling by providing a fitting part held in a die in a drawing part of a bottom, the first drawing part capable of forwarding in a cavity and the second drawing part displaceable in the upper and lower direction.

CONSTITUTION: A bottom part forming die 1c has a fitting part in a lower part of recessed parts 5a and 5b for forming a cavity, the first drawing part 7 fitted in the fitting part 6 and the second drawing part 8 fitted in the first drawing part 7 and the bottom forming die 1c is supported by means of a supporting device. The first drawing part 7 pushing the central part of a bottom part 3b of a plastic bottle molding 3a in the cavity is held slidably in a round opening 6a of the fitting part 6 and the



first drawing part 7 is displaced in the upper and lower direction by means of the first push-out pin of the supporting device. In addition, the second drawing part 8 is held slidably in a round opening 7a of the first drawing part 7 and is displaced in the upper and lower direction by means of the second push-out pin of the supporting device. Durability to falling of a plastic

bottle filled with a content is improved thereby.

◎ 公開特許公報(A) 平3-76625

®int.Cl. B 29 C 49/48 49/10 49/42

22:00

B 29 L

識別記号 广内整理番号

磁公開 平成3年(1991)4月2日

2126-4F 2126-4F 2126-4F

審査請求 未請求 蔚求項の数 2 (全5頁)

Q発明の名称 プラスチックボトルの製造装置及び製造方法

②特 顋 平1-214638

@出 願 平1(1989)8月21日

311 始 **72** 朔 石 田 釬 70年 明 者 袮 木 個発 明 者 柿 @発 SH 者 大 西 秀 Z 凸版印刷株式会社 **砂出** 顖 人

東京都台東区台東1-5-1 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1-5-1 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東1-5-1 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1-5-1 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東 1 丁目 5 番 1 号

②代 理 人 弁理士 西脇 民雄

明總書

1、 発物の名称

プラスチックボトルの製造製置及び製造方法 2、 特許減水の範囲

(1) パリソンの上部を空気供給路に通過させた

状態で会型を駆跡めし、前記包気供給器から圧縮 変気を推入して前記パリソンをキャピティ内に随 らませることによりブラスチックボトル成部体を 形成するブラステックボトルの軽強装置において、 前記会型は、加熱状態にある前記ブラスチック ボトル成形体の生態を延伸させる底部延伸部を備 大、この低野延伸部は、前記金型に保持される設 合部と、この設合部に措動自在に決合されて特配 キャピティ内部に透出可能な第1の延伸部と、この 第1の延伸部に活動自在に安合されて上下方向に受 位可的な第2の延伸部とを強えていることを特徴と するブラスチックボトルの製造装置。

(2) パリソンの上部を空気失動路に基語させた 決感で全型を型額やした後、 満記写気気は恐から 圧絶空気を控入して前記パリソンをキャピティ狩 に膨らませてプラスチックボトル成形体を形成す るプラスチックボトルの製造方法において、

型制や快速の金型に、前記プラスチックボトル 成形体の底部を上下方向に延伸させる底部延伸部 意見の底部を開かると共に、この低部延伸部に第1、第2の底伸部を関心内状に強着し、前記会型を型制めして 前記パリソンに圧縮短気を供給し、前記プラスチックボトル成形体を形成した後に、前記第1、第2の延伸部の少なくとも何れかを少なくとも上方に 変位させて前記プラスチックボトルの底部に上下 ア向に延伸された複数の鍵盤部を形成することを特徴とするプラスチックボトルの異適方法。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免別はプラスチックボトルの製造方法に関す る.

(既杂の技術)

免患、物域が移水のプラステックボトルには、 放散的時に含まれる皮酸ガスの圧力に対する耐久 性も向上をせるために、ボトルの底部をボトルの 内質に突出させ、さらに、ボトルの医師中央から 底部の常題に放射袋に延びるすじ状の突起を形成 し、これによって、炭酸ガスの圧力に対抗させた ものが知られている。

(発明が解決しようとする際題)

しかしながら、このようなプラスチックボトルの製造方法によると、 全型の型締め後に、ボトルの成形原料なるパリソン内へ延縮型気を住入すると、 パリソン上下の中値部に位置する街上部が延びてキャビティの墨面に審着するが、 キャビティのボトルの関係を形成する部位ではパリソンが十

成されることにより、ボトルの底部の放展が従来 よりも前上する。

又、本名明のブラスチックボトルの製造方法によれば、型組めした企型内のパリソンに空気供給 路から圧縮空気を担入してキャビティ内にブラス テックボトルの東部体を形成した後、最邻延伸部 を上方に複数政府に変位させると、ブラステック ボトル成形体の底部が複数回延伸されるので、ブ ラスチックボトルの底部の抽皮が逆来よりも向上 する。

(尖庞閃)

以下、本角明にかかるブラスチックボトルの鉄 定変値及びその製造方法の実施例について説明する。なお、製造方法は製造数据と共に説明する。

第1回乃至初(原は、本変施別にかかるプロー成 形金型の低格様成を示しており、1はプロー成形金 型である。このプロー成形会型1は、互いに接近、無 気する一対の分割金型1a,1bと、一対の分割金型1a,1dに嵌合される無部形成金/型(医器链伸部)1cと によって構成されている。一対の分割金型は得圧 分に延伸されないために、プラスチックボトルの 底部が動くなりがもであり、プラステックボトル の窓下に対する耐久性向上が難しいという誘照が あった。

(琵琶を解決するための手段)

上記録題を解決するために、本発明にかかるプラスチックボトルの製造装置及び製造方法は特許 請求の範囲(1)、 (2) に記載した通りの特徴を 有する。

(作用)

本男羽にかかるブラスチックボトルの製造変世によれば、型海のした金製内のパリソンに変気疾験を始める圧縮変気を使入してキャビティ内にブラスチックボトルの政形体を形成した後、窓路延伸部を上方に変位させることにより、ブラスチックボトル成形体の庇部を上方着しくは下方に2段階に延伸される部分が延伸されない部分よりも延伸の向への強度が同上するので、ブラスチックボトルの賑傷に上下方向に延伸された複数の経壁部が彩

版2a,2bに取り付けられ、 神田波2a,2bは関示しない 平行ロッドによって神圧版2a,2bの世交方向に位置動しつるようになっている。

一対の分割金融1e.1tの上方には、パリソン3を依頼する盗気が始ヘッド(関示省略)が踏んでいる。一対の分割金融1e.1bの上部には、 空気供能ヘッドに接着されたパリソン3の上部の周囲を挟持する挟持時口間4a,4bが形成されている。 分割金型3e.1bには、 プラスチックボトルを形成するためのキャビティ形成用の凹部5a,5bが形成されており、 凹部5a,5bの下降には、 底筒形成金型1cが複合される。

度部が成金型1cは、キャビティ形成用20部52,56の下部に送合される映合部8と、 安全部6内に設合される第1延伸部7と、第1延伸取7内に嵌合される第2延伸延8とを有しており、 塩部形塊金型1cは 関係しない 2神袋壁に支持されている。 底部形成金型1cは、 分割金型1a,1bが型弱さされたときの対対する空間に落んでなり、 分配金型1a,1bの型鋼の時にキャビティ形成用の凹部52,5bの下部に嵌合される。 嵌合部6の円形額口部3aには、 ブラスチック

特別平3-76625 (3)

ボトル成分体3aの遊路3bの中央路をヤヤビティ内部に対し出す第1延停第7が開動自在に保持されている。 第1延伸部7は支持袋屋の関示しない第1秒 だピンによって上下方向に受位する。 第2延伸部 8は第1延伸路7の円形限口部7aに接給自在に保持され、支持装置の関示しない第2輌し出しピンによって上下方向に変位する。

このブロー成形企図は、袋状のパリソン3を設備した空気供給ノズルを型開きした分割企型1a,1bの間に位置させ(関1図参照)、分割企図1a,1bを型約のすると、底部形成金型1cの嵌合部6が凹部6a,5bの下部に設合される(第2図参照)。このとき、第1 延伸部7と数2 延伸部8は安合部6から上方には交出していない。空気供給ノズルからパリソン3内に正確空気が供給され、パリソン8が凹略5a,5b及び吹合部6と、第1、第2延伸部7,8との各上部6b、7b,84に当終したら、プラスチックボトルの気影体3aの業体が形成される。このプラスチックボトル成形体3aの業体が形成される。このプラスチックボトル成形体3aの業体が形成される。このプラスチックボトル成形体3aが加熱状態にある時に、第1 延伸器7と

2 延伸部8 兆キャビディから退避させることによって、 ブラスチックボトル应形体8 mの神し出された 部分の中央部30を下方に延伸させる。これによって、 ブラスチックボトル風形体8 mの座部36に 2つの 観覚部3c, 8 dが分成される。 ブラスチックボトル 双 沙休3 mの座部8 bが 2 段階に延びることによって、 ブラスチックボトル 波形体 3 mの底部3 bが 充分に 25 位される。

、 (発明の効果)

本発明のプラステックボトルの製造を置及び製造方法は、以上説明したように書成したので、プラステックボトルの原部に複数の整盤部が形成されるために、内容物を充填したプラステックボトルを稼ずさせたときの耐久性が向上するという呼ばにお底な効果を得ることができる。

4、 図面の簡単な鉄道

第1回は、本品明の第1表現例にかかるプラステックボトルの製造機器の領略構成因。 第1回は、第1実施のにかかる企理を延伸めしてプロー収取を行なった状態の思明感。 遊倒では、まず終し延伸多7がプラスチックボトル 京彦な3aの底部3bを押し出し、その底部3bの加熱 状態のプラステックを駆伸させる。 火ぎに、 馬2 基伸部8をキャピティ内部に進出させてブラスチッ ケポトル政労体もaの押し出された郊分の中央部を 黄に延ばす。 これによって、 プラスチックポトル 虚形体3gの延留3bに2つの整盤器3c,3dが形成され、 プラスチックボトル放射体Saの底部3bが十分に延 伸きれる。プラスチックボトル成形体3gの底部8b が3役別に延びることによって、 プラスチックボ トル成形体3aの事部3bから非語神部分が展別され る。 プラスチックボトル成形体3aの底部3bを3段 附に抵修させたら、分割金型la.10及び底部形成金 型1cを冷却する。 プラスチックポトル成分体3aが ほぼ面まったら、分割会型la,lb及び摩部形成金型 loを型筋をし、ブラスチックボトル点形体Saを企 世1から取り出す。

第5回は、木列明の第2実施例の規列因である。 この第2実施例ではブラステックボトル成形体3cの 医部3bをヤッピティの内部に延伸をせた後に、第

第5回は、第1度放射にかから企型の第1、 第2の延伸部を同時に上方に変使させた状態の韓明図、 第4回は、第1変態例にかかる金型の第2編神部を上方に変使させた状態の説明図、 第6回は、第8実準例にかかる金型の第3延伸部を下

la, lb···一対の分割企型

1c… 正变形成金数

3…パリソン

3e…プラステックポトル成形体

方に空位させた状態の説明図である。

36… 底部

3¢,54…碳豐部

50.55…四日

6--- 安合部

7~第1.延伸等

8…舞2延伸攀

此類人 凸级印刷技式会社 代望人 弁章士 图题及进<mark>厂</mark>的数

時期平3-76625(4)

